



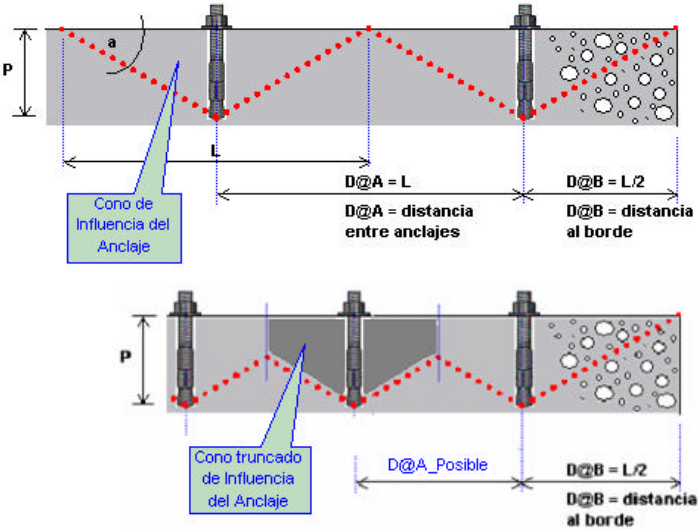




Preguntas & Respuestas

Preguntas	Respuestas
<p>¿Al utilizar un Perno de Expansión por Cuña, basta apretarlo a mano?</p> 	<p>En rigor un Perno de Cuña debería apretarse de modo que el Torque alcanzara su Valor de Servicio, según la Tabla mostrada en el Catálogo del Producto, o en http://www.gbingefix.cl/catalogo/anclajesmecanicos/anclajedecuña_2_3_tablas.htm</p> <p>En términos prácticos, se puede mencionar, que aunque no es riguroso por razones obvias, el estándar de la industria dice que una Llave de Punta o de Corona, con su dimensión estándar requiere aplicar toda la a-- fuerza posible ---sin aplicar palanca complementario, puede alcanzar el mencionada Momento de Torque para cada medida.</p>
<p>¿Cómo se puede identificar la Longitud de un Perno de Cuña una vez instalado?</p> 	<p>Cada Perno de Cuña IngeFix tiene una Marca bajorrelieve en su Zona Anterior, esto es, en el Extremo de Golpe para su instalación dentro de la perforación respectiva.</p> <p>La Marca mencionada depende de la longitud de cada Perno, y es estándar de la industria lo define en la siguiente tabla : http://www.gbingefix.cl/catalogo/anclajesmecanicos/anclajedecuña_2_4_longitudes.htm</p> <p>De esta forma, un Perno de Cuña de .1/2 x 4.1/2 tiene estampada en su Extremo de Golpe una "F", y otros del mismo diámetro pero de 7" de longitud, tiene estampada una "L".</p>
<p>¿Puede instalarse un Perno de Cuña tan cerca uno del otro como se me ocurra?</p> 	<p>La Distancia entre Anclajes Mecánicos, debe ser tal que se alcance la Resistencia esperada, para que la intersección de sus Conos de Influencia no provoque un daño en el hormigón base de soporte. De ocurrir esto último, el hormigón fallará y el conjunto de los anclajes colapsará, desconchándose y fallará.</p> <p>Deben respetarse las instrucciones mostradas en : http://www.gbingefix.cl/catalogo/anclajesmecanicos/pagina_nueva_2.htm y particularmente en el Calculador de Distancias, en http://www.gbingefix.cl/catalogo/anclajesmecanicos/calculador%20de%20distancias%20entre%20anclajes_v2.xls</p>
<p>¿Puede instalarse un Taco de Expansión tan cerca uno del otro como se me ocurra?</p> 	 <p>Cono de Influencia del Anclaje</p> <p>Cono truncado de Influencia del Anclaje</p> <p>$D@A = L$</p> <p>$D@B = L/2$</p> <p>$D@B = \text{distancia al borde}$</p> <p>$D@A = \text{distancia entre anclajes}$</p> <p>$D@A_Posible$</p> <p>$D@B = L/2$</p> <p>$D@B = \text{distancia al borde}$</p>